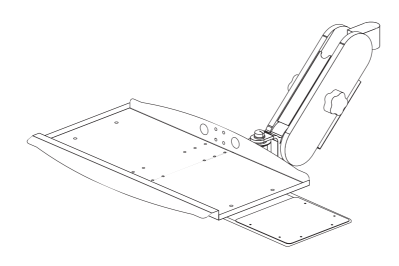
簡易ロック式アーム取扱説明書 キーボードアーム



FFP-SL04

∧警告

本製品は、5kg以下のキーボード搭載を対象とした製品です。それ以外のキーボードは搭載しないでください。アームやキーボードの落下・破損など事故の原因となります。

目次

■安全上のご注意			•	•	•					•	•	•				•		•		P1~2
■製品紹介・各部名	称∙付	属	品	•	•					•	•	•				•		•		P3
■各接続部品紹介			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P4
■アームの取り付け	-		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	P5
■アームの締め付け	ナ固定	方	去	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P5
■アーム上下バラン																				
■関節の締め付け	調整 ▪	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	P7
■ケーブル配線・				•	•						•	•						•		P8
■マウストレイの引	き出し	• 収	納	方	法	-					•	•				•		•		P9
■保証書・																				P10



安全上のご注意(必ずお守りください)

お買い上げありがとうございました

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みください。特に 安全上のご注意」は必ずお読みください。 お読みになった後は、いつでも取り出せる場所に大切に保管してください。

また、本製品は生産より出荷に至るまで厳重に検査しておりますが、万一製品に破損またはご使用に支障を きたす場合は、誠に恐れ入りますが購入先または下記宛先までお問合せください。

日本フォームサービス株式会社

電話 03-3636-0011 URL http://www.forvice.co.jp Mail info@forvice.co.jp

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきた いことを、次の表示で区分しています。

荷女 4+ この表示の欄は 死亡または重症を負うことが想定される危害の程度 です 程度」です。

注意 この表示の傾は あ古 これ ノース ここと 害の発生が想定される危害・損害の程度」です。 この表示の欄は、傷害を負うことが想定されるか、または物的損

お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、必ず実行していただきたい、指示」内容です。



この絵表示は、してはいけない、禁止」内容です。

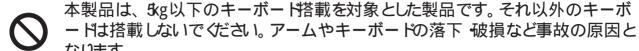


このような表示は、気をつけていただきたい、注意」内容です。



指のけがに注意する。

▲警告・注意□



なります。

アーム各関節部の締め付け調整は、取扱説明書の手順にしたがって調整を行ってください。

アーム本体のツマミや各関節部の調整ボルトは外さない様にしてぐざさい。外しますとアームの落下破損、事故の原因となります。

アームの改造 変更は行わないで ぐださい。キーボードの落下や破損など、事故の原因となります。

安全確保のため、ボルトやネジ類は所定の場所に確実に締め付けてください。

壊れた部品を使用しないでください。落下によるけがの原因となります。万一、部品が 壊れた場合は販売店にご相談ください。

必ずお守りください。

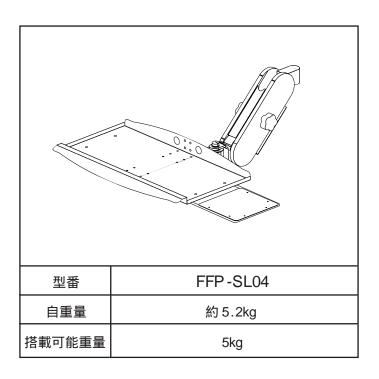
壁面設置には特別な技術が必要となります。取付には販売店や工事店にご相談 ぐさい。お客様による工事は一切行わないでください。取り付け、取扱いの不備による事故、液晶ディスプレイ ケレビの落下による損傷の危険性があります。

工事店様へ

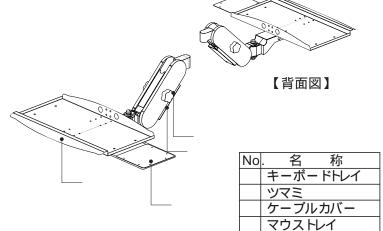
・お客様の安全のため、取り付け場所の強度には、ノー ドパソコンとアーム製品重量の荷重に耐えるよう 十分注意のうえ、施工を行ってください。

壁面取付ネジは同梱されていません。壁に適合する市販のネジを選定してください。

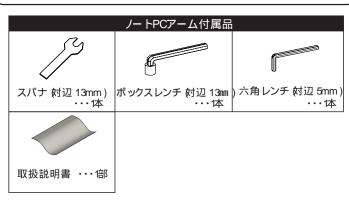
製品紹介



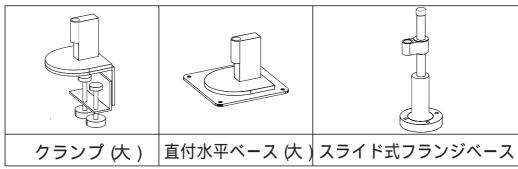
各部名称

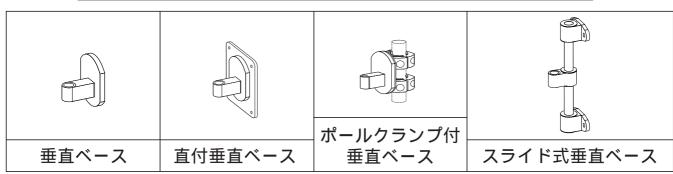


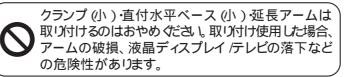
付属品



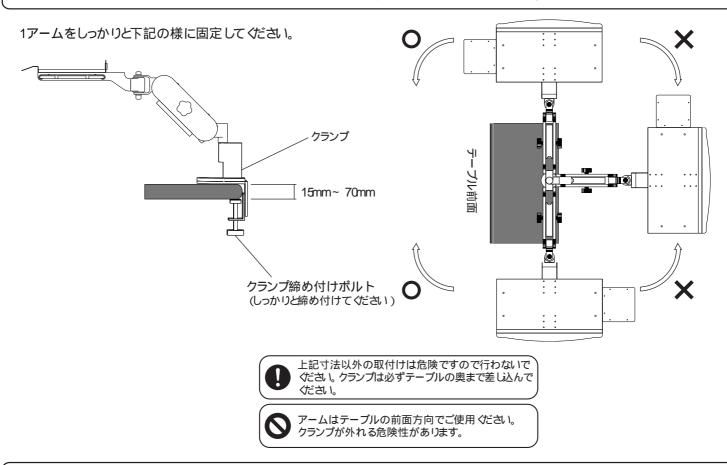
各接続部品紹介 别壳品







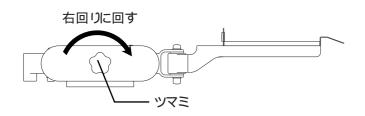
アームの取り付け 例 クランプで固定 した場合) その他の接続部品の取り付け方法は、各部品の取扱説明書をご覧下さい。



アームの締め付け固定方法

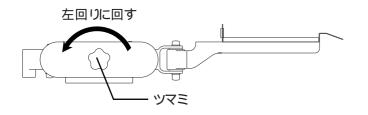
1アーム本体上下バランスを好きな位置で止める場合、本体側面のツマミを回しアームの位置を固定する事ができます。

締め付け固定方法



締め付け固定する場合	右回りに回す
固定を解除する場合	左回りに回す

固定解除方法

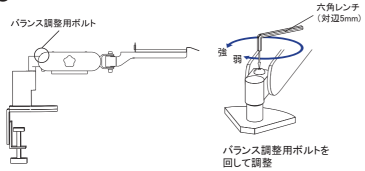


- アーム本体を固定する際、固定された事を御確認ぐさし、 締め付けがあま、場合、アームが自動的に動・可能性があり、 怪我や破損に繋がります。
- ↑ □ 両サイドのツマミを均一に締め付けてください。アームが固定されない可能性があります。

■アーム上下バランス調整の仕方

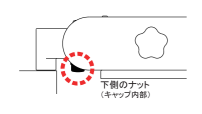
1.アーム本体上下バランスを調整する際は必ずアーム本体を水平にし、根元のバランス調整用ボルトを 六角レンチで回して行ってください。液晶ディスプレイ/テレビを取り付けた状態で調整してください。

● 本体を水平の状態にして調整します



アームが下がってしまう場合	左回りに回す
アームが上がってしまう場合	右回りに回す

- バランス調整をする際は、本体を水平位置より下げないでください。下げすぎた状態でボルトを回すと、ナットが 緩みやすくなりアーム本体の破損・怪我の原因となります。
- バランス調整をする際は、六角レンチを回しすぎないでください。回しすぎるとアーム本体の破損、怪我の原因となります。



下側のナット取り扱いに関する注意事項



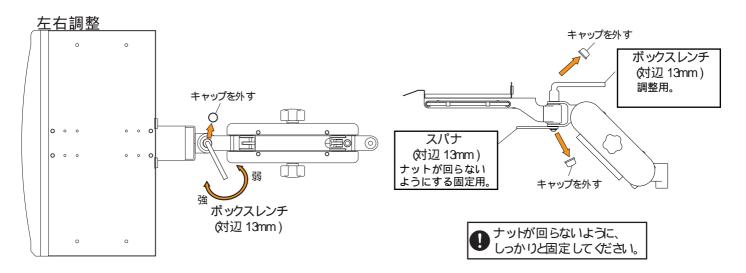
バランス調整をする際、下側のナットも一緒に回りますが このナットは押さえないでください。アーム本体の破損の原因となります。

① 分解禁止

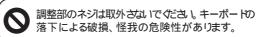
バランス調整用ボルトの下側のナットは取り外さないでください。 調整ができなくなり、アーム本体の破損、怪我の原因となります。

関節の締め付け調整

1左右動作調整は、調整部のキャップを外して、付属品のスパナ (対辺 13mm)でナットを固定し、付属品のボックスレンチ (対辺 13mm)で締め付け調整を行ってください。



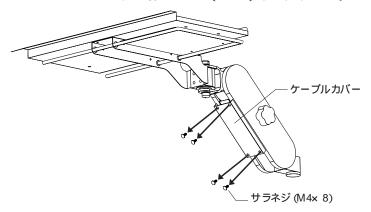
左右の動きが軽すぎる場合	右回りに回す
左右の動きが硬い場合	左回りに回す



チル H機構がない為、左右調整のみとなります。

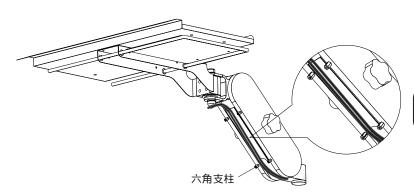
ケーブル配線

1ケーブルカバーを外す為、サラネジ (M4x 8)4本を取外します。



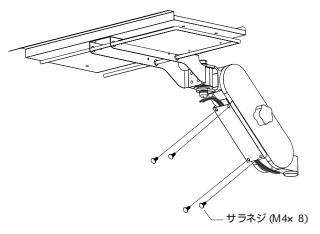
取外したサラネジ (M4x 8)4本は、ケーブルカバーを 取り付ける際に使用しますので無くさないように注意 してください。

2ケーブルを配線する際は、六角支柱の内側にしっかり収納してください。

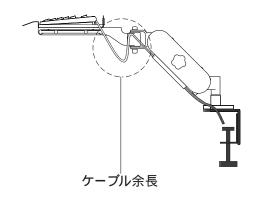


必ず、ケーブルを六角支柱の内側に収納してください。 ケーブルカバーが取り付けられなくなります。

3ケーブルカバーを外しむ時の、サラネジ (M4x 8)4本を取り付けます。



4ケーブルをアーム本体にあるケーブルカバーに収納できます。

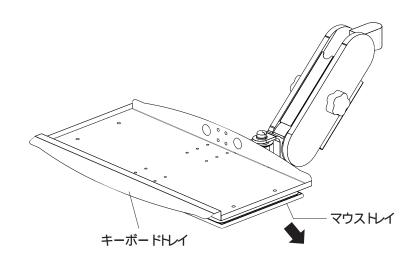


0

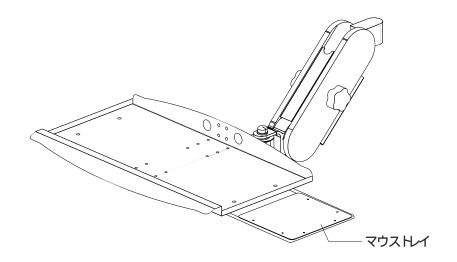
ケーブルはアームの可動範囲を考慮し、余長を持たせた 状態で取り付けてください。

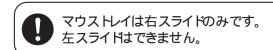
マウストレイの引き出し・収納方法

1キーボードトレイの右下にマウストレイが収納されており、マウストレイを右方向へスライトさせます。



2マウストレイを左方向へスライドさせると収納ができます。





保証書

お客様の正常なご使用状態のもとで万一故障した場合、本保証書を添えて、お買い上げの販売店へ修理のご依頼をしてください。

この保証書は再発行致しませんので、大切に保管して 〈ださい。

日本フォームサービス株式会社

保証規定

保証期間内は、お買い上げ日より作間と致します。 保証期間内に、正常な使用状態において、万一故障した 場合には無償で修理を行います。

以下の場合は有償修理となります。

本保証書をご提示されないとき。

本保証書の所定事項の未記入、字句を書き換えられた もの、および販売店名の表示がないとき。

火災、地震、水害、落雷、その他の天災、公害や異常 電圧による故障および損傷。

お買い上げ後の輸送、移動時の落下等お取り扱いが不適当な為生じた故障および損傷。

取り外し可能な部品に他の部品を挿入または指定以外の部品を使用、分解などにより生じた故障および損傷。お客様の修理、改造、により発生した故障または損傷。故障の原因が本製品以外の機器によることが判明された場合。

その他

本保証書は日本国内においてのみ有効です。

製品名	簡易ロック式アーム FFP-SL04 キーボードアーム							
保証期間	ご購入日より 年間							
御住所	〒 都道 府県 TEL()	市区 郡 -						
お客様		様						

	お買い上げ年月日	年	月	日
販売店名	住所、店名、電話			
				(FI)